



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.56	3.3	3.3	8c
R2DP140B	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.52	3.52	3.55	5.8	5.8	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.9	4.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHC-P180A	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.9	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.9	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.9	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.3	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.4	4.2	8c

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P)	区分名
FHC-P160A FHC-P180A FHC-P200A FHC-P220A FHC-P240A FHC-P260A FHC-P280A FHC-P300A FHC-P320A FHC-P340A FHC-P360A FHC-P380A	3.6	6.0	8b
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
FHC-P400A FHC-P450A FHC-P500A FHC-P550A FHC-P600A FHC-P650A FHC-P700A FHC-P750A FHC-P800A FHC-P850A FHC-P900A FHC-P950A	14.0	5.5	8c
	15.0	6.0	
	16.0	6.5	
	17.0	7.0	
	18.0	7.5	
	19.0	8.0	
	20.0	8.5	
	21.0	9.0	
	22.0	9.5	
	23.0	10.0	
	24.0	10.5	
	25.0	11.0	
FHC-P1000A FHC-P1100A FHC-P1200A FHC-P1300A FHC-P1400A FHC-P1500A FHC-P1600A FHC-P1700A FHC-P1800A FHC-P1900A FHC-P2000A FHC-P2100A	26.0	4.8	8d
	27.0	5.1	
	28.0	5.4	
	29.0	5.7	
	30.0	6.0	
	31.0	6.3	
	32.0	6.6	
	33.0	6.9	
	34.0	7.2	
	35.0	7.5	
	36.0	7.8	
	37.0	8.1	
FHC-P2200A FHC-P2300A FHC-P2400A FHC-P2500A FHC-P2600A FHC-P2700A FHC-P2800A FHC-P2900A FHC-P3000A FHC-P3100A FHC-P3200A FHC-P3300A	38.0	5.1	8e
	39.0	5.4	
	40.0	5.7	
	41.0	6.0	
	42.0	6.3	
	43.0	6.6	
	44.0	6.9	
	45.0	7.2	
	46.0	7.5	
	47.0	7.8	
	48.0	8.1	
	49.0	8.4	
FHC-P3400A FHC-P3500A FHC-P3600A FHC-P3700A FHC-P3800A FHC-P3900A FHC-P4000A FHC-P4100A FHC-P4200A FHC-P4300A FHC-P4400A FHC-P4500A	50.0	5.4	8f
	51.0	5.7	
	52.0	6.0	
	53.0	6.3	
	54.0	6.6	
	55.0	6.9	
	56.0	7.2	
	57.0	7.5	
	58.0	7.8	
	59.0	8.1	
	60.0	8.4	
	61.0	8.7	

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタービル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量
規格です。
※APC表示は、JIS B 8616：2006（「V・ヤチー・ジーエー・エス・ヨチー」）とJIS A 4048：2006（※「V・ヤチー・ジーエー・エス・ヨチー」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行われます。
※JIS A 4048：2006は、JIS B 8616：2006を更新するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$